

ESTRICHE



LINGLEUM





ESTRICHE LINOLEUM

ZEMENTESTRICH GIPSESTRICH MAGNESITESTRICH GUSSASPHALT HOLZBÖDEN

HERAUSGEBERIN:

DEUTSCHE LINOLEUMWERKE A.G.
ABT.: BERATUNGSSTELLE FUR DAS BAUWESEN

Urheberrecht vorbehalten

> Saladruck, Berlin Auflage 60 000 / Mai 1928

INHALTSVERZEICHNIS

					S	eite
Unterböden für Linoleum .				0		5
Allgemeine Eigenschaften o						
böden	0	o a		0		0
Trocknungszeiten			0	9		. 8
Zementestrich	0		0			9
Bimskies, Bimssand		1	4,	26	5 u	. 27
Schlackenbeton			•			14
Gipsestrich			•	0		16
Terranova-Estrich "Secura"			۰	۰		25
Magnesitestrich	0 (28
Gußasphalt		0				44
Holzfußböden				q		48
Klebemittel für Linoleum .						53



UNTERBÖDEN FÜR LINOLEUM

Beiden Unterböden hat man zu unterscheiden zwischen solchen, die von vornherein für Linoleumbelag vorgesehen sind (Neubauten) und solchen, die ursprünglich selbst als Fußboden dienten (Holzböden), aber infolge starker Abnutzung oder auch aus ästhetischen und hygienischen Gründen einen Linoleumbelag erhalten sollen (meist mit einfachen Mitteln zu bewerkstelligen). Die Anforderungen, die an beide Unterbodenarten gestellt werden müssen, sind im allgemeinen gleich. (Siehe Seite 6 und folgende.)

Für die Verlegung des Linoleums und die Beurteilung der Eignung des Unterbodens bzw. dessen entsprechende Vorbereitung sind erfahrene Fachgeschäfte heranzuziehen.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN DER UNTERBÖDEN

Als Unterboden für Linoleum ist jeder Boden geeignet, der fest, flächenbeständig, eben und trocken ist und diese Eigenschaften bei norzmaler Benutzung beibehält.

Linoleum ist kein tragender Baukörper. Die Nachgiebigkeit eines weichen Unterbodens gegen Eindrücke kann daher auch den Linos leumbelag in Mitleidenschaft ziehen und zu seiner Beschädigung führen.

Unebenheiten des Unterbodens übertragen sich auf das Linoleum, das sich infolge seiner Elastizität der Unterlage eng anschmiegt. Hieraus ergibt sich unvorteilhaftes Aussehen, ungleichmäßige und damit vorschnelle Abanutzung des Belages.

Feuchtigkeit im Unterboden kann Loslassen der Klebemassen und Beulen« oder Blasen» bildung verursachen.

Hält die Feuchtigkeit länger an, so wirkt sie außerdem zersetzend auf den Klebstoff, verursacht ein Ablösen der Jute und kann schließlich auch die Linoleummasse selbst angreifen. Ursache sind die in der Zementfeuchtigkeit gebundenen Alkalien, welche verseifend, also öllösend wirken.

Da leider meist auf eine schnelle Bezugsfähigkeit neu erbauter oder umgebauter Wohnungen, Geschäftslokale usw. Wert gelegt wird, oft ehe die normale Baufeuchtigkeit verschwunden ist, muß diesem Umstand besonders Rechnung getragen werden.

Feuchtigkeit im Unterboden ist durch Anfühlen nicht immer festzustellen. Eine einfache Probe auf Feuchtigkeit besteht darin, daß man auf den zu untersuchenden Boden ein Stück Fließpapier (Löschpapier) legt, welches mit einem dicht aufliegenden, gegebenenfalls beschwerten Stück Linoleum von ungefähr 1 qm bedeckt wird. Nach Ablauf von 24 Stunden kann man feststellen, ob das Fließpapier Feuchtigkeit aufgesogen hat, oder ob der Boden für die Verlegung von Linoleum reif ist.

Bei nicht unterkellerten Räumen schützt am besten eine 1½, besser 2 cm starke Gußr asphaltschicht, von der Temperatureinflüsse zweckmäßig durch einen 5 cm starken Übers beton abgehalten werden. Statt der Guß= asphaltschicht kann auch, nach vorherigem Anstrich des Bodens mit Isolierlack, eine doppelte Lage Asphaltpappe, welche unter Überdeckung und Versetzung der Stöße mit Goudron aufeinandergeklebt wird, verwendet werden. Asphaltschicht wie Asphaltpappe sind an den Mauern hochzuführen, um den Überbeton gegen Zutritt von Feuchtigkeit seitlich zu schützen. Wasserabweisende Beimengungen zum Beton (Ceresit, Sika usw.) können bei sorgfältiger Ausführung den gleichen Zweck erfüllen. Die größte Gewähr bietet aber stets die Gußasphaltschicht. Das Vorhergesagte bezieht sich nur auf eventuelle Bodenfeuchtigkeit, nicht etwa gegen Grund= wasserauftrieb, hierfür sind besondere bautechnische Konstruktionen notwendig.

TROCKNUNGSZEITEN

Zementestrich benötigt die längste Zeit zum Trocknen (etwa 10 Wochen). Ihm folgt Gipsestrich (etwa 3-6 Wochen), darauf Terranovaestrich (etwa 3 Wochen), Magnesitestrich (1-3 Wochen), wähs rend Asphaltestrich unmittelbar nach der Erhärtung, die nur einige Stunden in Anspruch nimmt, mit Linoleum belegt werden kann. Die angegebenen Austrocknungszeiten sind Durchschnittsangaben: das Alter eines Estrichs entscheidet nicht allein seine Reife und Eignung als Linoleumunterboden. Die Lage des Gebäudes zur Himmelsrichtung (lichtarme Räume, Nordseiten) und die Stockwerkslage bedingen Unterschiede in den Trocknungszeiten. In den oberen Stocks werken trocknen Estriche meist schneller aus als im Erdgeschoß. Auch atmosphärische Einflüsse wirken mit; es ist nicht gleich, ob der Rohbau während einer Regenperiode hergestellt wurde, ob er ein Winters oder Sommerbau ist. Immerhin sind die ausgeführe ten Trocknungszeiten die normal üblichen.

ZEMENTESTRICH

Zementestrich hat den Vorzug, daß seine Herstellung jedem Maurer, auch in den kleinsten Orten, handwerklich geläufig ist, daß also nicht in dem Maße wie bei Gipsestrich

and Magnesirestrich besondere Fachkenntnine erfordedich smd Das Mischungsverhältens des Zementestrichs als Unterlage for Lindsum soil I Raunteil Zement su 3 Raimreilen Sand hetragen; die Starke 1,5 bis 3 cm, ie nach Dichte und Festigkeit der Unterkonstruktion. Bei einem zu mageren Mischangsverhälmis entstehr eine zu sandige Oberflache, auf der das Lincoleum micht fest hafter, withrend but einer zu letten Mischung der Launch mitalge semm Duchte schwerer austrocknet. Der zur Verwendung kommende Sand will ferr von schadbalten Bermischungen using Va liable such eacher all germain until ere adsoptend bestimmen, wie die Zusatzstoße broghaffen sein mütter, aus denen der Estrich hergestellt wird. Lebra, Ton and zholiche Demnischungen wirken schadlich auf seine I will glood, went one am Sand oder Kies Jesthalten. Stoil sir in geringen Mengen im Sand. beitt pertreit, often an den Körnern zu kaften. to achieve six in der Regel night. Sandsales Elessories, soliche eine sogenannte achinistipe Beschaffenheit, das brift romige Bennengsingen aufweisen soud nor der

Verwendung unbedingt zu waschen. Als weiterer schädlicher Bestandteil von Sand und Kies haben Braunkohlenteilchen zu gelten. Die hiervon betroffenen Kiessorten stammen aus mit Dampfschiffen befahrenen Flüssen, auch Grubenkiese rechnen hierzu, die in vorher zum Kohlentransport benutzten Eisen= bahnwagen befördert wurden. Während Steinkohlenteilchen in der Regel unbedenklich sind, rufen Braunkohlenteilchen Treiberscheinungen hervor. So ist z. B. der Flußkies der Elbe leider durch böhmische Braune kohle verunreinigt, im Gegensatz zu dem Flußkies der Neiße, der Oder und des Rheins, der nur mit Steinkohlen aus dem oberschlesischen und dem Ruhrkohlengebiet durchsetzt ist. Sind Braunkohlenteilchen in nennenswerten Mengen, aber in fein verteilter Form vorhanden, so kann sich die Druck= festigkeit nach den Versuchen um 2/3 ver= ringern, ohne daß äußerlich bemerkbare Treiberscheinungen auftreten.

Torf: und humusartige Stoffe, wenn auch in geringen Mengen im Sande enthalten, vermindern die Festigkeit ganz bedeutend, es sind Fälle bekannt, bei denen überhaupt keine Erharung des Fetrichs eintrat. Die enthalbenen Humassauren bilden mit dem im Zement enthaltenen Kalk die sogenannten Kalk-Humasseiten, welche die kleinsten Mörzeiteilchen anchalben und ein Abbinden verhindern.

Parliandiement, welcher meisteristär Zements erriche serwendet wird, ist ein hydraulisches Baudenstrel mit nicht weniger als L7 Gesauhtstreilen Kalk auf I Gewichtsted lodiche Kreschauer plus Tonerde und Eisenoxydbergestellt darch teme Zerkleinerung und innige Mischung der Kohstoffe, Brennen bis mandestens sitt Sonterung und Feunnahlen Portlandzensent soll raumbeständig sein, darf also micht treiben.

Firespectionalizations bestelst aut mondertens 20% Portlandizment inst hochitens 80% gekörner Hochofenichlacke.

Hochestenzenent ist eberdallt ein hydrauhoches Bindemettel, das bei einem Mindestgehalt von 11 a. H. Gewochstretlen Portlandsement vorwiegend aus bausches Hochobentablische besteht. Hochwertige Zemente können entweder — nach den Hauptbestandteilen Kalk, Kieselssäure—sogenannte veredelte Normenzemente oder — nach den Hauptbestandteilen Kalk, Tonerde—sogenannte Tonerdezemente sein. Nach den bisherigen Feststellungen ist nicht zu empfehlen, den Tonerdezement mit ans deren Zementen, insbesondere auch nicht mit dem wesensfremden Portlandzement zu versmischen und gemischt zu verarbeiten.

Der Hauptvorteil der hochwertigen Zemente besteht darin, daß sie schon nach wenigen Tagen (etwa 3 Tage) der Erhärtung eine hohe Druckfestigkeit erreichen.

Das zur Verwendung kommende Wasser soll frei von Verunreinigungen sein. Besondere Vorsicht ist geboten bei Moorwasser und solchem Wasser, welches aus Gruben und Tümpelnentnommenist, daeventuell Angriffe durch Verunreinigung von Schwefelwasserstoff oder Humussäuren auftreten können. Desgleichen verwende man kein Meerwasser. Man mache niemals mehr Mörtel auf einmal an, als vor Beginn des Abbindens verarbeitet werden kann. Es ist durchaus zu verwerfen,

bereits abgebundenen Montel durch Aufsratuen und erneute Wasterzuführ wieder verwendbar machen zu wollen, da an behandelter Möntel monals die Harre und Gute sitzes sachgemaß verarbeiteten eilangt.

Anstatt Sand Rann auch Bimekies verswendet werden, welcher bedeutend leichter ist and auch Issuer gegen Schall und Kälte seiner. Die Oberflache pormer Estrichennaß sollständig glatt und dicht sein, da bei zu großer Pomattal der oberen Schuhl das auf Verwendung kommende Klebemittel tur den Lindenmörlag vom Estrich aufgesogen und halten hab Festliegen der Landenmi sertionder und Bimikiesbeton trecknet im fürigest lang unner als Kiesbeton.

SCHLACKENBETON

All Fillingth zwicks besiever Isobering wirden bis Massiviles ken beinfig sogenannte Krissbaklacken/Schlickenberen/verwendet Um im Amblithen bei Verwendung dieger Schlicke (Krissbooker Lakemonies blacken, Schlicke in the managemaker in de Kokazeska) zu vermeiden, ist es notwendig, sich vor Beginn der Arbeiten zu überzeugen, ob die Schlacke frei von löslichen, schwefelsauren Salzen ist, da diese nicht nur häßliche Ausschläge hervorzufen, sondern unter Umständen durch Gipszbildung zu Treiberscheinungen führen und so den Schlackenbeton zermürben können.

Eine vorläufige Prüfung der Schlacke kann man selbst nach folgendem Verfahren vorznehmen: 20 ggutzerkleinerte Kesselschlacken werden mit ¹/₁₀ Liter destilliertem Wasser oder Regenwasser aufgekocht. Nach dem Filtrieren wird der zehnte Teil der Flüssigzkeit mit einigen Kubikzentimetern zehnzprozentiger Bariumchloridlösung vermischt. Tritt kein Niederschlag oder nur eine geringe Trübung ein, so ist die betreffende Schlacke frei bzw. arm an löslichen schwefelsauren Salzen. Erfolgt dagegen ein starker Niederzschlag, so ist eine eingehende quantitative Prüfung notwendig.

Es empfiehlt sich bei Verwendung von Schlacken, deren Ursprungsort unbekannt ist, diese möglichst lange den Witterungseinflüssen auszusetzen und hierbei durch öfteres Begießen mit Watter den Auslaugungsprozeß zu unterstutzen

Aus all dem geht hervor, daß sich jede Nachläungkeit in der Schlackenaufbereitung später butter rächen kann, und daß die Sorgfaltigkeit det Aufbereitung direkt die Gute des Schlackenbetons bestimmt. Wenn auch Schlackenbeton sich niemals unmittelhar zur Aufnahme von Linoleum eignet, sondern immer einen Zementestrich erhalten muß, so dortte in Anbetracht der üblen Erfahrungen, die ab und zu gemacht wurden, ein Hinweis hierauf angebracht erscheinen.

GIPSESTRICH

Gipt inder ach im aligementen als natürlicher Giptatein in geschüchteten Pormationen vor und ist wasserhaltiger, achwefelsauter Kalk

Das Brennen des verber serklemerten Geparteurs hat den Zweck, das chemisch gebutsdem Wasserauszufreiben, entwasserter Gepahat die Ligenschaften, eine demausgetrieberen Wasseraufsprechende Wassermenge begierig worder aufzunktrone, sich damit unter Wärmeentwicklung chemisch zu verbinden und zu einer harten Masse zu erstarren. Beim Brennen des Gipses sind zwei verschiedene Verfahren scharf zu unterscheiden. die einen gebrannten Gips von völlig verschiedenen Eigenschaften liefern. Danach unterscheidet man in der Fabrikation zwei Hauptsorten: 1. Stuckgips, Putzgips, Forma gips, Modellgips als sog. Geschwindegipse und 2. den Estrichgips, im Harz auch Maurer gips genannt, weil er dort direkt zum Mauern der Fundamente und des Fachwerkes verwandt wird. Erstere werden zwecks Wassers austreibung bis etwa 180° C erhitzt und erhärten bei ihrer Anwendung mit Wasser in sehr kurzer Zeit, höchstens in 1/2 Stunde. Völlig verschieden von diesen Gipsen ist der Estrichgips. Er ist ein in Rotglut bei etwa 1000° C gebrannter Gips und bekommt durch diesen Brennprozeß hydraulische Eigenschaften, d. h. er zeigt nach dem Erhärten mit Wasser sich widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Witterungseinflüsse. Gips, der zwischen 400-600° gebrannt ist. bindet nicht ab, er ist technisch unverwendbar, and man be enclosed this als tone brannt, or bleibt brookelig, weich und achmierig.

Man erkenut Gipmetrich schon an der Fanhong, ein sichtig gebrammer Estrichgige reigt crore Slich ins Creltse oder Rotliche, ein schwach gebrauerer dagegen einen etwas Elisabehen, gramen, schmuttigen Farbton, die Anwending tolchen Extrichgipuss at an vermeiden. Ein rubbig gebisonter Estrubgipa or vollig raumbestandig, som weienflich gantleres beaughed and Tragfalogical als Stockgape, et. debnt sich weder beim Abhinden zor, noch schwindet er beim Auntrocknes. Day Annachewaster muß rein eron becomilers tres von lehmigen Bestandwithout as known burners order samplers Wasser same. Falls ther Exerciseipp night to reinson Zustand Verwendung finden kann, vertrigt er nor solsten hand, der von behmand such glopes Beergedwiles frei er. Verwards wird auch schwelelfreie Koksauche, tower Streekablemarks air solchen Pears rusgen, die einer sehr beiben Temperatur. arragement season (Kensels und andere Fabrika teacringin), digreen menuli Auche von

erdigen Braunkohlen und Briketts. Am besten ist es, jeglichen Zusatz zu vermeiden, denn häufig werden durch die Verwendung von Sand und ungeeigneter Asche unangenehme Begleiterscheinungen evtl. (Treiben) hervorgerufen, ganz abgesehen davon, daß jeder Zuschlag die Festigkeit des Gipsestriches mindert. Die Druckfestigkeit des Estrich= gipses beträgt etwa 250 kg/qcm. Vor allen Dingen muß bereits das Gipswerk auf die Herstellung eines treibfreien Estrichgipses eingerichtet sein, so daß das Material ohne Verwendung von Treibleisten direkt von Mauer zu Mauer vergossen werden kann. An sich ist die Verwendung von Treibleisten nicht regelwidrig, verzichtet aber der Unternehmer auf diese, so beweist er schon rein äußerlich, daß er zu der Treibfreiheit seines Materials festes Zutrauen hat. Material, welches nicht treibfrei ist, also bei Temperaturen von 400-600° C gebrannt ist, erreicht nicht die erforderliche Härte und neigt zur Rissebildung.

Die Gesamtstärke eines guten, genügend trage fähigen Gipsestriches beträgt normal etwa 3// Sem. Hiervon and imqualitativ hesten Falle 3 cm Copaplatte and 2 cm Sandunterlaga (Verwendungsgebiete Burohauser, Banken asw 1. For Villenbauten und Raume, ju denen eacht mit allza hoher Belautung gerecliner werden braucht, genugen I cm Sand and Warm Capoplatte. Ein direkter Giellen der Engere auf Holisticken ist nicht angangig, weil die Unterlagen baufig Bewegungen ausgenetat aind and der Estrick leicht breichen kann. Ber Massiydecken wird Giprestrich and scorm Untertreton mit zwischenliegender Sen-Juhishi wie aben verlegt. Der Vorteil der Sandstollerung ut größere Elastimiat, Warmshaltung and yor allem grofte Schallincherheit. Die Schalbsicherheit kann weiter ethols werden don't Verlegen von Pappestreifen an den % anden, welche die Weiterbetteng der Vibration des Estricht auf die Warniffachen meterbyechen.

Normal soll der Entrich möglichet 3 cm stark sein und nur aus reinem Estrichgips bestehen. Wenn auf größte Sparsamkeit auch noter Berieträchtigung der Qualität Einksicht genommen werden muß, so kann eine geringe Beimischung von lehms und tonfreiem weißen Sand, etwa ein Teil auf drei Teile Gips, erfolgen. Der Unterbeton muß vor Beginn der Gipsarbeiten völlig gereinigt sein, damit die Sandschicht gleichmäßig aufliegt. Es empfiehlt sich, die Massive decke mit einer Zementschlemme vorher zu überziehen. Statt Unterbeton kann auch bis zu einer Höhe von 7 cm lediglich Schlacke ohne Bindemittel sorgfältig eingestampft als geeignete Unterlage für Gipsestrich - aber stets auf Sandbett - angesehen werden, vorausgesetzt, daß keine Feuchtigkeit aufsteigen kann. Auf Zementunterbeton darf Gips nie: mals direkt aufgebracht werden, sondern nur auf der trennenden Sandschicht. Auf Schlackenbeton müssen sämtliche Hohlräume der Oberfläche vor Aufbringung der Sandschicht geschlossen sein, um das spätere Verrieseln des Sandes zu vermeiden.

Die Zeitdauer der Fertigstellung des Estrichs richtet sich nach der Größe des Objektes und der eingesetzten Kolonnen, im Durchs schnitt etwa 75 qm pro Tag und Kolonne. Die ausgegossenen Flächen werden am zweiten Tage mit der Stahlkelle geglättet und müssen zum vollen Abharten noch mehrere Tage atehen, ohne betreten zu werden. Rüstungen dürten murauf untergelegte Bretter gostellt werden, damit die Strele vich nicht eindrucken. Die volle Austrocknung richtet sich useh dem Wetter haw, im Winter nach der Heizung. Im Sommer, bei nicht zu une guntiger Winterung, ist nie nach etwa drei Wochen erfolgt, im Winter ohne Heizung in längsteus sochs Wochen. In einem gut gesheuter Bau zu bereits in 14 Tagen des Estrich genügend aufgetrocknet, wenn zwischendurch hie Lattrog gesorgt wird.

Capacitrich ist sofort nach Ferngstellung der Jessenputzes und Einsetzen der Fenster auszuhalten.

The Consister ist für treib- und miselresen Coppositrich von marmonium Härte und mit der Stahlkelle handgeglätteter Oberfläche zu fordern.

Broschaldung, welche durch Setzen der Contrandes correct alt in der Garassie sucht enthalten. Setzongemise werden in den meinten Fallen unterhalt eines Verträubres auch Baufertigstellung erkannt, sie lassen sich durch sorgfältiges Aufstemmen bis zur Sandunterlage und Ausgießen beseitigen.

Eine vorherige Isolierung der Decke durch Asphaltpräparate ist nicht notwendig. Eiserne Rohrleitungen sind mit Dachpappe zu umwickeln, Trägerflansche mit mindes stens 1 cm Sandschicht zu isolieren.

Gipsestrich bildet wegen seiner glatten Obersfläche, seiner Festigkeit und relativ guten Wärmeschutzs und Schalldämpfungsfähigskeit eine sehr gute Unterlage für Linoleum und greift es von unten nicht an. Der Estrichsgips ist ein Baustoff, der noch lange nicht in dem Umfange, wie er es seinen Eigenschaften nach verdient, Verwendung findet.

Die Ursache der beschränkten Anwendung des Gipses ist zum großen Teil darin zu suchen, daß seine Eigenschaften in weiten Kreisen, technische Kreise mit eingeschlossen, noch viel zu wenig bekannt sind. Namentlich weiß man kaum, daß es zwei völlig verschiedene Arten von gebranntem Gips gibt, hier als "Stuckgips" und "Estrichsgips" bezeichnet, die nicht etwa ineinander

Alexand commission darch comes welter Alexand commission procures and and collecting executables of Eigenvaluation habor. Ancholic Fenerals behaves des Eigens description descriptions of Service and Letter Laurahoppe seems profes mechanische Widersteinhildhoppe and and Welterbertändigken und leider sich und zu weren bekännt.

bank mortings Assenting the conparalises Asses on Capa appointfuldon't Verwenderg von Mackgaps da PROPERTY AND THE PARTY BEING THE PARTY OF TH nearly such shoots the arrange right suchermille Hernaliung das Capabanteile, wie Experience and Landonseine, in on Vanword grave do Branchburkett the Cityan enteraction due sust attended though actions Delatementale der Esperadullinthe Copies and that past darges beganning on Named Correspondent specifics, \$2440. Olyamida agent tale remogration for Macking hallowing the spale speechallers. Knows and so pur dam investible, were Solds and Wandlindow gages substriggedly Bodenfeuchtigkeit mit einer 15 mm starken Asphaltzwischenlage oder doppelt verklebe ter, ungesandeter Dachpappe von unten her und seitlich Sicherheit gewähren.

In feuchtem Küstenklima ist Gipsestrich nicht zu empfehlen. Für diese Fälle ist dem Zementestrich unbedingt der Vorzug zu geben.

TERRANOVA-ESTRICH "SECURA"

Terranovas Estrich "Secura" ist nur als Unterslage für Linoleum geeignet. Terranovas Estrich besteht aus Quarzsand mit porösen Zusätzen und einem Spezialbindemittel, welches zum größten Teil aus Zement besteht. Die Räume müssen bei Herstellung schon mit eingeglasten Fenstern versehen sein, weil starke Zugluft leicht Risse im frischen Estrich verursacht. Ist zwischen der Decke und dem Estrich eine lose Schüttung aus Mauersand, Kies oder dergl. vorgesehen, so muß der Estrich durch einen billigen Magerbeton von 3–5 cm verstärkt werden.

(Mischung 1 : 8 bis 1 : 10 und zwar aus Sand oder Kies, keine Schlacke.) Der Estrich darf also nicht direkt auf die lose Schüttung kommen. Die Fläche zur Aufsnahme des Estrichmörtels muß rauh (nicht glatt) sein und ist zu nässen, damit eine innige Verbindung entsteht.

Die Estrichmasse ist mit reinem scharfen Sand im Verhältnis 1:1 (mehr Sand bezdingt Fehlarbeit) so lange trocken durchzuschaufeln, bis der Trockenmörtel eine einheitliche Farbe aufweist; die beste Konztrolle hierfür ist das Bestreichen resp. Glätten dieser Trockenmischung mit dem Schaufelrücken. Je nach der Sandkörnung empfiehlt es sich, das Gemisch nochmals durchzusieben. Dann wird mit der Sprühzkanne bei gutem Durcheinanderschaufeln so lange Wasser zugegeben, bis ein steifer Mörtel entsteht; keinesfalls darf also die Mischung so trocken angemacht werden wie Beton.

Ist die Verwendung von **Bimssand** er wünscht, so wird das Mischungsverhältnis wie folgt genommen:

- 1 Raumteil Estrich Terranova,
- 1/2 Raumteil reiner Sand,
- 1/2 Raumteil Bimssand von etwa 2 bis 5 mm Korngröße.

Die normale Estrichstärke beträgt 20 mm. Das gleichstarke Auftragen des Estrichsmörtels auf genäßtem und unverrückbarem Untergrund, das tüchtige Einrütteln desselben an allen Stellen ist neben sorgfältigem Glätten wichtig für einen guten Ausfall der Arbeit.

Die fertigen Estriche sind durch gründsliches Absperren der Räume mindestens drei Tage lang zu schützen, alsdann können sie auf Laufbrettern oder SägemehlsStreuung begangen werden, keinesfalls aber sind sie bis zum Verlegen des Linoleums in stärkerem Maße in Anspruch zu nehmen.

In heißer Jahreszeit sind die Estriche zur Versmeidung eines allzu raschen Austrocknens etwa eine Woche lang feucht zu halten. Im Winter sind die Räume mäßig zu heizen, doch ist durch häufiges Lüften für den Abzug der Estrichfeuchtigkeit zu sorgen.

Das Material für Terranovaestrich ist zu beziehen von der Terranova-Industrie in Freihung – München – Berlin – Frankfurt a. M.

MAGNESITESTRICH

Magnesitestriche sind eine durch Mischen von Chlormagnesiumlösung und Magnesit im bestimmten Verhältnis unter Zusatz organischer, bzw. anorganischer Füllstoffe hergestellte und erhärtete Masse, welche die Eigenschaften des Holzes zugleich mit denen eines weichen Gesteins vereinen.

Die Verbindung von kaustisch gebranntem und feinst gemahlenem Magnesit mit Chlormagnesiumlauge ist der Grundform nach ein chemisches Produkt, dessen zementartige Erhärtungseigenschaften 1867 von dem französischen Chemiker Sorel entdeckt wurden. Die mörtelartige Mischung erreicht eine große Bindekraft, wird sehr fest und ist imstande, noch eine erhebliche Menge Füllstoffe, besonders Holzfullstoffe, aufzunehmen. Das Mischungsverhältnis zwischen Magnesiumchlorid (Chlormagnesium) und Magnesiumoxyd (Magnesit) wird mit 1:4 angegeben,

wenngleich auch andere Mischungsverhältnisse, wie 1:6, noch einen festen und harten Zement ergeben. Die steinartige Erhärtung des Magnesites erhält - gute Verarbeitung vorausgesetzt - durch die besonderen Eigenschaften des Chlormagnesiums eine gewisse Zähigkeit und dadurch eine große Widerstandsfähigkeit gegen Reibung, Schlag und Stoß, also gegen Abnutzung. Die Eigenschaften der Magnesitestriche werden durch Füllstoffe wie Holzfaser, Asbestfaser, Talkum wasserabweisend präpariertes Torfmehl usw. unterstützt, wobei hauptsächlich die Holzfaser die Bruchfestigkeit der Magnesitestriche erhöht, daneben aber diese zu einem schlechten Wärmeleiter macht, also Eigenschaften hoher Schalldämpfung und Fußwärme verleiht. Dabei sind Magnesitestriche anerkannt feuersicher und Ungeziefer abweisend. Auf Holzunterlage wirken sie infolge des Chlormagnesiumgehaltes konservierend, gegenüber Schwamme und Sticke gefahr ein nicht zu unterschätzender Vorzug. Die Lebensdauer als Unterlage ist praktisch unbegrenzt.

Von den Rohstoffen ist der hauptsächlichste und wichtigste der Magnesit, wie er besonders in Österreich (Steiermark und Kärnten), in Griechenland (Euböa), in Mazedonien, sowie in mäßigem Umfange auch in Deutschland (Oberschlesien) und in anderen Ländern vorkommt.

Man unterscheidet amorphe und kristals linische Magnesite, die verschiedenen Brenns verfahren unterliegen, aber beide für Masgnesitestriche gut geeignet sind und auch miteinander verschnitten werden können. Die physikalischen Eigenschaften der Masgnesite sind recht verschieden, daher mußder Steinholzfabrikant die prozentual chemische Zusammensetzung jeder Magnesitlieferung genau kennen und bis zur Bearbeitung übers wachen. Durch Feuchtigkeit leidet die Bindes kraft des Magnesites, daher muß die uns nötige Lagerung im Betriebe und auf der Baustelle tunlichst vermieden, also für rasche Verarbeitung im Bau gesorgt werden.

Grundbedingungen sind: Die Einhaltung bewährter Mischungsverhältnisse und ein unbedingt zuverlässiges Legerpersonal. Die Verarbeitung amBau erfolgt derart, daß die nach bestimmten Mischungsverhältnissen sorgfältig vorbereitete Trockenmischung in einem geeigneten Mischtrog unter langsamer Beigabevon Chlormagnesiumlösung zu einem intensiv durchgekneteten Brei angemacht wird. Die Chlormagnesiumlösung muß für jeden Einzelfall in ganz bestimmter Konzentration angewendet werden. Zur Bestimmung der Konzentration dient ein Araometer nach Beaumé.

Chlormagnesium wird aus Kali-Endlauge gewonnen, es wird als Lösung in Kessels wagen versandt und in verbleite oder verzinkte Eisenfässer abgefüllt. Das auf einen bestimmten Grad Bé mit Wasser verdünnte Chlormagnesium muß vor jedem Ausschöpfen des Bottichs umgerührt werden, weil das Wasser leichter ist und sonst zunächst zu schwachgradiges, aber zum Schluß zu hochgradiges Chlormagnesium in die Magnesitestriche käme. Im ersteren Falle würde der Fußboden nicht genügend erhärten, weil er zu chlormagnesiumarm wäre, im letzteren Falle hätte er überschüssiges

Chlormagnesium, würde dadurch hygroskopisch und zumal bei Regenwetter beständig nässen (sog. Schwitzen), mit der Zeit aber durch die Wechselwirkung entlaugen und zermürben.

Die Holzfüllstoffe sollen feinfaserig, feine wolligeweich sein, weshalb nur Nadelholz in Betracht kommt. Zu feines Holzmehl scheidet aus, da ganz feine Materialien der Zementwirkung entgegenwirken und ein weiches, bröckliges Produktergeben, das auch nach tagelangem Liegen nicht erhärtet.

Böden, die dauernd starker Hitze und Nässe ausgesetzt sind, eignen sich nicht zur Aussführung in Magnesitestrich.

Die Herstellung von Magnesitestrichen ist also nach dem Vorhergesagten eine Vers trauenssache, sie steht und fällt außerdem mit dem Unterboden, von dem anschließend hieran gesprochen werden wird.

Die Magnesitestriche Unterlagen werden in 10, 15 und 20 mm Stärke aufgebracht und erfordern eine neutrale Unterlage. Solche sind nur Betonunterlagen aus Portlande zementen, scharfem reinen Sand und Kies in einer Stärke von 4 bis 5 cm und in einem Mischungsverhältnis 1:3 bis 1:6, je nach Stärke der Unterlagen. Erst darunter dürfen andere Betonzusammensetzungen aus Kohlensschlacke, Hochofens oder Romanzement, porösem Bimsbeton, zur Vermeidung schädlicher Reaktionen verwandt werden, ebensotons oder lehmhaltiger Untergrund, sowie Asphalts und Teerunterlagen, letztere rufen sonst Treiberscheinungen und Aufbeulungen hervor.

Die Stärke der isolierenden Betonzwischenslage ist von den während des Abbindesprozesses beim Magnesitestrich eintretenden Spannungen abhängig. Schwache Betons in bezug auf Stärke und Mischungsverhältnis können vom Magnesitestrich mitgerissen und aufgebeult werden. Beton als Magnesitestrichsunterlage muß wenigstens vier Wochen alt sein. Auf Hohlsteindecken Magnesitestrich direkt zu verlegen ist nicht angängig, weil Absaugen der Lauge und bei tieferem Einsdringen Anrosten der Eisenteile zu befürchten ist. Dasselbe gilt auch für alle anderen vorsschriftswidrigen Unterlagen vorbezeichneter

Art, auf denen die verlegte Magnesitestrichunterlage nicht abbindet und werch bleibt. Gefrorener Beton ist untauglich.

Alle Oberflächen für Magnesitestrichemussen raub sein, sämtliche Eiseneinlagen mindestem 3 cm unter Deckenoberfläche sich befinden Olffecke in den Unterlagen sind mit Atznätron, Kalkspritzer mit Salzsäure von der Oberfläche zu besettigen.

Magnesitestrich ist also hiernach kein selbstständiger Belag, sondern in Verbindung mit
seiner entspiechend sorbereiteten Unterlage
itets als Gesamtkonstruktion zu betrachten.
Betonimterlagen merofleren Raumen müssen
Trennungsfugen erhalten, im Bewegungen,
die durch Temperaturschwankungen. Ersechütterungen new entstehen. Spieltaum zu
reben und der Krisegefaln vorzubeugen.
Während die Betonfugen mit Sand oder
Sagespänin ausgefüllt werden, erhält die
Magnesitestrichumterlage äber den Fugen
eine Darhpappes oder Juteemlage. Er ist aber
auch itzithalt, den Etitiek kurs vor dem
Etharten über der Betom-Trennungsluge
durchzoschneiden.

Trägerflansche in Massivdecken sind mögslichst 4-5 cm mit Betonmasse zu überdecken und vorher mit Dachpappe, Jute oder Drahtsnetz, letzteres 8 cm beiderseits übergreifend, zu isolieren. Hierdurch werden die Eigensbewegungen des eisernen Trägers nicht gestört und eine Übertragung auf den Belag und Rissebildung verhindert. Überstreicht man außerdem die Oberfläche der Flanche noch mit einem guten Rostschutzmittel (Preoslit, Emaillit, Asphalt, Mennige) möglichst dick und doppelt, soist der Rostgefahr, soweit dieses möglich ist, genügend begegnet.

Liegen die Flansche mit der Oberfläche des Betons bündig frei, so ist auch der doppelte Isolieranstrich und eine Überspannung durch Jutestreifen notwendig.

Bei Verwendung von Magnesitestrichunterslagen in nicht unterkellerten Räumen ist gegen die aufsteigende Erdfeuchtigkeit entsprechend zu isolieren. Auf den gewachsesnen Boden wird zunächst eine 5 cm starke Betonschicht 1:9 aufgebracht, gut gestampft und abgeglichen, hierauf eine Schicht loser Sand gestreut und gut geteerte Dachpappe

mit Überdeckung der Kanten gelegt, an den Wänden etwas hochgezogen, darauf wieder etwas Sand und hierauf die zweite Betonschicht in Stärke von 10 bis 15 cm, Mischungsverhaltnis etwa 1 : 6 aufgebracht. Es ist auch zulässig, den untersten Beton mit wasserabweisenden Mitteln, wie Ceresit, zu verarbeiten

Über Heizkellerdecken darf Magnesitestrich nicht gelegt werden, es sei denn, daß diese gegen den Einfluß der Warme mit Tortoder Korkplatten entsprechend isoliert werden, immer aber muß zwischen diesen Schichten und dem Magnesitestrich die 4 bis 6 cm starke neutrale Betonschicht 1 3 liegen

Auf Ziegelunterlagen, wie Ziegelpflaster, in Flache oder Rollschicht legt man Magnesite estrichunterlage doppelschichtig, die poröse, elastische Magnesitestrich Unterschicht gleicht dabei kleine Spannungen aus Um zu verweiden, daß der Ziegelstein die Abbindeflüssigkeit des Magnesitestriches absaugt muß einen Tag vor der Verlegung des Untergrund tuchtig mit reinem Wasser

angefeuchtet werden, kurz vor Beginn der Arbeit ist diese Maßnahme zu wiederholen, so daß der Ziegel eine gewisse Sättigung erfahren hat und nicht gierig die Magnesitsfeuchtigkeit aufsaugt und somit die normale Abbindung stört. Die Ziegelunterlagen dürfen nur in Zement verfugt sein, wurde Kalkzement hierzu verwendet, so sind die Fugen auszukratzen und durch Zementsmörtel zu ersetzen. Hat der Ziegeluntersgrund durch die Benutzung stark gelitten, dann sind Ausgleichschichten nur mit Magnesitestrichuntermasse vorzunehmen.

Auf Sandsteinplatten Magnesitestrich zu verlegen erfordert große Vorsicht, da durch chemische Einflüsse leicht Mißerfolge entstehen können. Wenn derartige Aussführungen nicht ganz abzulehnen sind, so verlege man nur auf harte, nicht absblätternde, gut gelagerte, nicht wackelnde Kernsandsteinplatten. Ist das Gestein gipssoder kalkhaltig, so sind spätere Treibserscheinungen zu erwarten.

Auf Terrazzo, Mosaik« und Fliesenplatten verzichte man nachträglich auf gewünschten

Majoranismo de don Highes melé pocionest sulpreguler mendes folimen. And magripur-boson Tompheres in kem Majorementado de legan.

Alls Augusticated agen attended, wer terrors overtion the Magnetition to the Korke and I maybe to be a standard on the Son out to Augusticate for the Augustian see. Magneticated whether

And Historicalize has man pranchabilish made that the patients have been beinger. within the the University by the Constants con make have spirous da done intolga three infrastrum Charakter mide metande sout. conduction of the section and tops the latester. and problems. Balan devilor can show timecover Puriodice or establish Lauren distemplatement out ones, contributions thing yet their me or stalls or suggest. deli des s'occords she Yugon uddielle und the garner finder schools Oberdant. Below months associations being at desired on which dail our Massa such apple on and or old Pupe should weekenshilder Bellay update. the policebough Cheffich stars have

Alle Holzunterlagen müssen lufttrocken und gesund sein und fest aufliegen. Federnde oder wippende Stellen sind zu unterstopfen, faules Holz durch gesundes und trockenes zu ersetzen. Die Bretter müssen mindestens 25 mm stark, höchstens 10 cm breit und gut mit Nägeln befestigt sein. Breitere Bretter sind wegen der Gefahr des Aufwerfens zu spalten. Aus dem gleichen Grunde sind sie mit 2 bis 3 mm breiten Fugen zu versehen. Die Oberfläche der Bretter muß tadellos sauber, Ola und Farbreste, sowie Linoleumrückstände müssen vorher entfernt sein, andernfalls sind die Bretter aufzunehmen und umgekehrt wieder zu verlegen. Bei alten, abgelaufenen Holzdielen, welche ausgleichenden Estrich mit Linoleum erhalten sollen, wird ebenso verfahren. Abgelaufener gelockerter Splint ist herauszureißen, die Flächen aufzurauhen und mit einer Dache pappenstiftarmierung zu versehen. Die breit= köpfigen Dachpappenstifte oder verzinkten Nägel werden bis zur Hälfte in den Boden eingeschlagen. Hierzu wird auch dreifach galvansiertes oder verzinktes Drahtgeflecht

von 1,4 non htarke und 1,3 bis 2 am Manchem weite quer au den fürsterfügen verlegt, um die Spiessungen beiser aufzunehmen. Das Manchemoriz kann und schuchbrettung in 20 im Seredenbritte mit 1 m Sertenlänge beiligt seruten, mit einigen Millimetern Abmand eine soiten, damit die Massi eindringt und stadungh die Festigken erhöht.

All gates Unterbuden für Magnessteetrich gilt nich der Letteureit, bierzu werden sins gelindelten nache, zu 3 um stärke und 6 im berein Hedalaten nerwandt (nich 2,5): 3 cm sande Hedalaten nich mich pullating), die in Atmittalien von 2 tur 3 min auf der Balkenings. 2 Smite auf jeden Balken scharf an Lattenkante, beforengt werden. Die Fugenstille der eintrelien Theishlatten sinden. 3 ture intervenienten in begen, ein das Antwerfen in vermenden.

Discon die Wände dem Magnestreitrich wirts die vom Abbieslen nietige Lauge entrichen, und diese nicht in die Wände einlengen kam, ist en proceedig, längt der Wände tegefahr in 7 his film Hicke-von dem Fuffinnier Januaritzeiten zu nichen. Schmierseife, Mennige, Ol, Teer-und Asphalts präparate eignen sich für diesen Zweck, am vollkommensten die Schmierseife, die mit dem Magnesium des Chlormagnesiums eine Magnesiumseife bildet, die unlöslich und undurchlässig ist und Fleckenbildung nicht zuläßt. Auch die Abbruchslinien des Putzes kann man vorsichtshalber isolieren, wenn man es nicht vorzieht, den Putz um 3 cm höher als vorgesehen zu entfernen und später nach dem Abbinden und Trockenwerden wieder auszufüllen. Überhaupt sind alle zutage tretenden Eisen, Kanaldecken, Rohrleitungen, vor Beginn der Magnesitestricharbeiten gründlich zu isolieren, um Beschädigungen zu vermeiden. Ist einmal Lauge in die Wände eingedrungen, dann kristallisiert sie sich dort aus und bildet kleine Salzherde, die bei den hygroskopischen Eigenschaften des Chlormagnesiums ständig die Feuchtigkeit anziehen und nasse Ausschläge hervorrufen, die Wände, Tapeten und Farbanstriche zerstören können. Sind solche Schäden entstanden, so ist es not= wendig, durch Abschlagen des Putzes den Salaherd au beweitigen und ihn auszukratzen. Die angegriftenen Stellen werden mit Schellack überzogen

histordere Varsacht erfordern Bairwerke, die in Bergwerksbezirken hegen. Harr kann die Ritsegefahr (Setzinggrosse) erhölte Bedeutsong erhalten. Das gleiche gilt auch für Anhauten an vorhändenen Gebauden oder für Urchände mit ungleichen Fundamentsielten oder in abschutzigem Gelände, ebenso auch für Urchände mit Habbalkendecken und Maschminischnen wegen der hier hetraschen Vibration. Für diese Fälle int der Magnisiteitrich nu hit der greignem Belarzeite Haufenkonen.

Mit dem Verlegen der Magnesstratrichbelage interwalt beim Werden vor Baufernigenslang zu begonnen. Die Spanne zwachen dem Verlegen von Magnessthoden und Linnleum bisaubt nuht mehr als 8 bis 14 Lage, je nach Jahrenzen, zu betragen, das im gerade so lange, wie der Magnessthoden zur rölligen Abritischung und Austrocknung Kuba bes norgt.

Die Raumtemperatur bei Magnesitestriche arbeiten soll möglichst zwischen 5° und 15° C liegen. Beschleunigte Trocknung und Abebindung der Beläge durch künstlich erhöhte Wärme ist zu vermeiden, da hierdurch die Abbindefeuchtigkeit zu schnell dem Boden entzogen wird, wodurch Ablagerungen von Salzen auf der Oberfläche entstehen können.

Im Winter muß hingegen für entsprechende Raumwärme gesorgt werden, um Hemmunsgen des Abbindeprozesses zu verhindern. Dringend zu warnen istauch voreiner Schutzsabdeckung mit Pappe während des Abbindeprozesses, weil diese das Ausdünsten der Magsnesitmasse beeinträchtigt und sich deshalbleicht Schwitzwasser bilden kann. Schutz gesgen das Betreten durch nachkommende Handswerker bietet eine Sägemehlbestreuung.

Die normale Zugfestigkeit von Magnesits böden beträgt etwa 40-55 kg/qcm, seine Druckfestigkeit 275-350 kg/qcm.

Dieguten Eigenschaften der Magnesitestriche: Kurze Herstellungsdauer, Fußwärme und Elastizität, Anpassungsfähigkeit, gute hys gienische Eigenschaften können jedoch nur dann erzielt werden, wenn die Herstellung durch Spezialfirmen bei genauer Beobachtung oben genannter Bedingungen erfolgt, andernfalls Gefahr der Beschädigung von Eisenbauteilen, Tapeten, Linoleum usw. besteht.

GUSSASPHALT ALS LINOLEUMUNTERLAGE

Der Name Asphalt oder Bitumen führt zurück bis ins Altertum. Asphalt ist der griechische Ausdruck für Erdpech; das Wort asphaltlos bedeutet soviel wie unveränderslicher Körper. Das lateinische Bitumen leitet sich ab aus pix tumes = aufwallendes Pech. Asphalt undBitumen sind also gleichbedeustende Sammelbegriffe. Bituminöse Körper kommen in großer Verbreitung und in den mannigfaltigsten Zuständen in der Natur vor. Man kennt sie in tropfbarsflüssiger, zähsflüssiger und fester Form, im Zustande größeter Reinheit, bis herab zum bituminösen Gestein, das nur wenig Prozente davon enthält.

Nebenbei sei erwähnt, daß die Wissenschaft diese natürlichen Erdpeche, Asphalte und Bitumine rubriziert hat. Diese Einteis lung dürfte hier aber kaum interessieren. Wichtig ist aber, daß es neben diesen mannigfaltigen natürlichen Pechen auch noch eine Unzahl künstlicher Peche gibt, die auch den Namen Goudrone führen. In der Technik und Praxis wird zwischen dies sen Hauptklassen kein Unterschied gemacht; hier versteht man unter der Bezeichnung Asphalt die verschiedenartigsten Naturs und Kunstprodukte und deren Mischung. Hier spricht man einfach von billigem (künstlichem) und teurem (natürlichem) Asphalt. Die eigentlichen Asphalte (Trinidad, Cilsonit, Crahamit), die den integrierenden Bestandteil der Stampfasphalt= und Asphalt= estriche bilden, sind ziemlich unveränderlich: dabei sind sie in der Mehrzahl der chemischen Lösungsmittel ziemlich unlöslich, überhaupt unlöslich sind sie in Spiritus. Hin= gegen sind die künstlichen Peche (Goudrone) mit ihren vielen Zwischenprodukten, die hauptsächlich aus der Destillation respektive

Verkokung der Steins und Braunkohle, des Roherdöls, der Erdwachse usw. stammen, oft von einer bemerkenswerten Reaktionsfähigs keit und Löslichkeit. Diese Produkte finden, vom flüssigen Fluxöl bis zum steinartigen Kunstpech, in der sogenannten Asphalttechs nik Verwendung.

Die sogenannten Isolieranstriche, deren Rohmaterial aus der letzteren Klasse entnommen wird, müssen bekanntlich Lackkonsistenz haben, als Lösungsmittel werden mit Vorliebe die billigsten Abfallprodukte der che= mischen Industrie verwendet. Wenn nun derartige Produkte mit dem sprithaltigen Kopalharzkitt in Berührung kommen, ist es erklärlich, daß sich unerwünschte Schmieren bilden, die zu Unannehmlichkeiten beim Verlegen des Linoleums führen. Eine einwandfreie, sogenannte teerfreie, d. h. stein= kohlenteerfreie Pappe (Ruberoid Pappe) wird sich dem Spiritus des Kopalkittes gegenüber indifferent verhalten. Sobald aber dem Tränkungsgut der Pappe billige, nieder= schmelzende und leichtlösliche Zwischenprodukte aus der Klasse der Goudrone

beigemischt werden, ist hier meist ein Miße erfolg unausbleiblich.

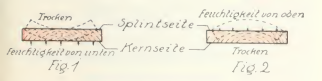
Die Erfahrungen mit Asphaltbelägen lehren, daß man zu einer guten Isolierung nur Naturasphalt verwenden soll, da dem natürlichen Asphalt eine erheblich längere Lebens= dauer zugesprochen wird als dem künstlichen Asphalt. Kunstasphalt kann schon durch dauernde Einwirkung der Feuchtigkeit viel von seinen Vorzügen einbüßen, weil er Stoffe enthält, die teilweise eine nicht unerhebliche Löslichkeit im Wasser besitzen, so ausgespült bzw. ausgelaugt werden und das Gefüge auflockern. Der Verwendung von löslichen Zusätzen wie Mastix, Goudron, Teer, Pech usw. ist daher zu widerraten. Als Unterlage für Asphaltestrich eignet sich besonders gut Zementbeton, jedoch muß die obere Schicht abgetrocknet sein, da et= waige Feuchtigkeit durch Auftragen der heißen Masse sofort Wasserdampf erzeugen und in dem Belag Hohlräume hervorbringen würde, welche sich später unliebsam bemerkbar machen könnten. Besondere Aufmerksamkeit ist den Nähten zu schenken,

welche an den Verbindungsstellen entstehen. Sie sind durch tüchtiges Bestreichen mit dem Spachtel vollständig unsichtbar zu machen, so daß eine innige Verbindung ohne den kleinsten Zwischenraum entsteht. Besitzt der zu belegende Asphaltboden eine sehr ölige, fette Oberfläche, so läßt man diese vorher besser mit Seifenlauge abseifen, nachspülen und wieder trocknen. Der Kopalsharzkitt, nur solcher ist zu verwenden, versbindet sich dann besser mit dem Asphalt.

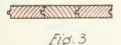
HOLZFUSSBÖDEN ALS LINOLEUM - UNTERLAGE

Nicht ausgetrocknetes Holz schwindet instolge Wasserverlust seiner Porenräume. Da nun das Splintholz infolge seiner mehr porösen Beschaffenheit stärker schwindet als Kernholz, so tritt z. B. bei Fußbodenbrettern eine Formänderung, d. h. ein Werfen der Bretter auf. Durch Feuchtigkeitsaufnahme tritt Quellen ein, wie Fig. 1 und 2 zeigen. Das Quellen des Holzfußbodens kann also verhindert werden, wenn neue Feuchtigkeit nicht an das Holz gelangt.

Um ein Werfen der Dielen und damit verbundene Fugenbildung auf ein Minis mum herabzudrücken, verwendet man sos genannte Riemenfußböden mit Nut und

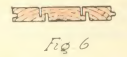


Feder (Fig. 3), bei denen die einzelnen Bretter eine gleichmäßige Breite von etwa 8–10 cm haben.



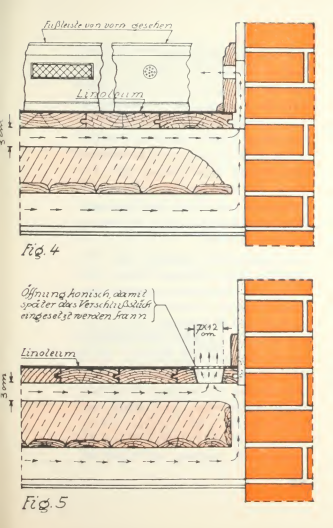
Theoretisch könnte Linoleumbelag sofort auf Holzfußboden aufgebracht werden. Da aber die Hölzer und die Deckenbaustoffe (Lehm, Koksasche usw.) bei frischen Neubauten Reste von Feuchtigkeit enthalten, ist sofortiges Belegen mit Linoleum wegen der damit verbundenen Stickgefahr des Holzes nicht unbedenklich. Vielfach gelangt heute bei gedrückten Submissionspreisen viel zu frisches Holz auf den Markt, bzw. in den Bau.

In solchen Fällen sind dicht an den Wänden eines jeden Balkenfaches kleine Öffnungen 7×12 cm einzuschneiden und mit Luftsieben zu versehen. Zwischen Dielung und Einsschub, also der Lehms oder Sandschüttung,



hat dann ein unbehinderter Luftraum von etwa 2-3 cm Höhe frei zu bleiben, welcher zur nachträglichen völligen Austrocknung genügt. Die Durchlüftungssöffnungen können im Fußboden dauernd bleiben, sie können aber auch nach Ablauf von $1-1^{1/2}$ Jahren geschlossen werden. (Fig. 4 und 5.)

Die in Fig. 6 gezeigten Reform Unterlags, boden für Linoleum D. R. G. M. werden



vom Stuttgarter Holzkontor G. Bürkle in Stuttgart hergestellt. Durch die oberen schmalen und unteren breiteren Sägeschnitte wird das Fußbodenbrett in einzelne, jedoch zusammenhängende Streifen von 4 bis 6 cm Breite zerlegt, wodurch das Sichtbarwerden der Werfungen wie bei den üblichen Holzfußböden herabgemindert wird. Die durch die Sägeeinschnitte entstandenen Lattenstücke sind selbstverständlich einzeln, moglichst verdeckt, zu nageln und frei von Bauschutt zu halten.

Das Abdecken mit Rohpappe unter dem Linoleum kann vorgesehen werden, wenn der Grad der Trockenheit es erlaubt. Wird hiergegen gefehlt, o ind die Folgen Faulen der Pappe und des Klebstoffes, übler Geruch und evtl. eine Schädigung des Linoleums und des Holze.

Alte, abgelaufene und unebene Holzfußböden können eventuell durch Wenden der Dielen zur Aufnahme von Linoleum her gerichtet werden. Oftmala genügt ein Nachhobeln vor tehender Teile, Wegstemmen vortretender Aite, Eintreiben der Nagelköpfe, Befestigungen loser Bretter durch Dübel und Ausspähen und evtl. darauf folgendes Aussgleichen mit:

Nivellin,

zu beziehen durch C. Hülsmann G.m.b. H., Freiburg i. Br.;

Planolin,

zu beziehen durch Ch. H. Pfister & Co., Aktiengesellschaft, Basel;

Linoplan,

zu beziehen durch Almü=Werk, Jena, Chemische Fabrik.

Alte Holzfußböden können auch mit Magnesitestrich versehen werden. Näheres darüber unter Magnesitestrich.

KLEBEMITTEL FÜR LINOLEUM

Merke:

Auf allen massiven Unterböden und Estrichen (Zement, Gips, Terranova, Ma gnesit, Gußasphalt) klebe Linoleum m Kopal-Harzkitt. Auf allen Holzböden klebe mit Terpentin-Roggenmehlkleister.

Soll Linoleum auf Eisen geklebt werden so ist Kopal Harzkitt anzuwenden.

Nähere Auskunft über Zusammensetzung enthält die Druckschrift über "Linoleum, Unterböden, Legen und Behandlung"

VORSTRICHE:

Bei porösen und staubigen (absandenden) Böden wird empfohlen:

Auf Gipse und Zementestrichen eine Lösung aus 1/6 Kopalharzkitt und 4/6 Spiritus, Auf Magnesitboden eine sehr dünnflüssige Asphaltisoliermasse (kein Teerprodukt)

BENUTZTE LITERATUR

Dr ling kilipetti Zementikalender Zementverlag (i. m. h. H., Charlottenburg W. Gebler Erlauterungen mit Beispielen zu den Eisenbetonbestimmungen 1925, Verlags Wilhelm Ernet & Solin, Berlin.

Richard Passe, Hannover: Druckschriften über Meinholzausführungen, Verlag: Raumarki, Leipzig.

Das kleins Gipsbuck, Berlin 1912 Verlag, Tonindasing-Zenung.

BEZUGSADRESSEN/AUSKUNFTE

Linoleum ist in einschlägigen Geschäften erhältlich, wenn nicht, wende man sich zur Aufgabe von Bezugsadressen oder auch wegen sonstiger Auskünfte an die zuständigen Verkaufsstellen. Diese verkaufen nur an Händler, erteilen aber Fachinteressenten bereitwilligst jede Auskunft.

Zur Beantwortung technischer Fragen ist die

DEUTSCHE LINOLEUMWERKE A.G. ABTEILUNG: BERATUNGSSTELLE FÜR DAS BAUWESEN BERLIN NW7, DOROTHEENSTRASSE 29"

jederzeit gern bereit.

VERKAUFSSTELLEN UMSTEHEND

ZUSTANDIGE VERKAUFSSTELLEN:

Deutsche Linoleum-Werke A.G. Verkaufsstelle Berlin Berlin NW 7, Dorotheenstraße 29 Schließfach 61

Deutsche Linoleum-Werke A.G. Verkaufsstelle Süd Bietigheim bei Stuttgart

Deutsche Linoleum-Werke A.G.
Verkaufsstelle Nordwest
Delmenhorst I. O.

Deutsche Linoleum-Werke A.G. Verkaufsstelle Köln Köln a. Rh., Deichmannhaus

Deutsche Linoleum-Werke A.G. Verkaufsstelle Leipzig Leipzig, Nikolaistraße 55

Deutsche Linoleum-Werke A.G. Verkaufsstelle Frankfurt a. M. Frankfurt a. M., Zeil 123



